自组团出访后公示信息表

| 加田 4 7 (4 左) 4 抽 一 1 | | | | | | | |
|-----------------------------|----|-----------|----------------------|------------------------|-----------------|--|--|
| 组团单位 (盖章): 成都工业学院 | | | | 系人:杨妮 | 电话: 18782069885 | | |
| 公示地址: 局域网 | | | | 公示时间: 2017年12月11日—2017 | | | |
| | | | 年 12 月 15 日 | | | | |
| 团组名称:成都工业学院赴美交流 学习团(二) | | | 批文号: 川府外办[2017]1939号 | | | | |
| 团长姓名: 鲜勇 | | | 团组人数: 1 | | | | |
| 出访国家(地区): 美国 | | | 批 | 准天数: 29 | 实际在外天数: 23 | | |
| 实际路线: | | | | | | | |
| 成都—旧金山—匹兹堡—旧金山—成都 | | | | | | | |
| 实际使用经费(每人/元):17380 ラ | | | | · 经费来源:成都工业学院 | | | |
| | T | | | | | | |
| 实际日程 | 日期 | 停留城市与活动内容 | | | | | |
| | | 请见附件 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | İ | | | | | | |

| 实际日程 | | | | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| 程 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 此次赴美国杨斯顿州立大学交流学习,圆满地完成了预订的任务与目 | | | | | |
| 出 成果 | 标。出访期间首先拜会了国际办公室主任 Myers 博士及副主任江水平女士, | | | | | |
| | 了解了杨斯顿州立大学的院系设置、办学目标、招生情况以及和国内高校 | | | | | |
| | 的国际合作项目。随后到 STEM 学院 (college of Science, Technology, | | | | | |
| | Engineering & Mathematics), 拜会了国际办公室为此行指定的指导老师 | | | | | |
| | Solomon 教授,在Solomon 教授及其博士生Matt的带领和讲解下参观了 STEM | | | | | |
| | 学院关于材料研究的所有实验室,包括材料制备实验室、材料热分析实验 | | | | | |
| | 室、3D 打印实验室、材料力学测试实验室、材料热处理实验室等。重点了 | | | | | |
| | 解了其场发射扫描电镜及真空电弧熔炼炉,观摩其具体实验过程。旁听了 | | | | | |
| | Solomon 教授针对机械系本科生的材料科学基础课堂教学,定期参加 | | | | | |
| | Solomon 教授课题组的研讨会,并参加了其指导的硕士毕业答辩会,了解了 | | | | | |
| | 博士硕士学生和导师在形状记忆合金、磁场功能材料领域开展的相关研究 | | | | | |
| | 和今后的发展方向,为进一步开展合作研究打下基础。受 Solomon 教授邀 | | | | | |
| | 请在机械工业工程系作了一次学术报告,介绍自己的科研项目和成果,阐 | | | | | |
| | 述未来可能合作方向。此外,还参加了 Solomon 教授邀请的外校教授关于 | | | | | |
| | NiTi 形状记忆合金制备表征的学术报告会议。通过与机械工业工程系师生 | | | | | |
| | 的讨论、交流,对 STEM 教学有了更深的认识。本次出访受益匪浅,开阔了 | | | | | |
| | 思路,开拓了学术视野,使自己的科研能力有所提高,对改进教学方法和 | | | | | |
| | 开展我校的创新型人才培养有更多的思考和启发。 | | | | | |
| 备注事项: 无 | | | 团长审核签字: | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 单位监督电话: 028-87992159 | | | 在夕 审业监权由迁。020 04256705 | | | |
| 十四目七四, 020 01//21/9 | | | 任务审批监督电话: 028-84356795 | | | |

公示情况: